

SEQUENCE LISTING

<110> Kosai, Kenichiro
Nagano, Satoshi

<120> EFFICIENT METHODS AND KITS FOR CONSTRUCTING CONDITIONALLY REPLICATING
ADENOVIRAL VECTORS

<130> 20381-002US1

<150> JP2003-283427
<151> 2003-07-31

<160> 16

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 56
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 1
tcagtcgcat ggcggccgc tacgtaacgc gttaccgggt gagttcctca agaggc

56

<210> 2
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 2
ggacgtcccta gggtcgacgc cccatttaac acgccatgca ag

42

<210> 3
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 3
tcagtcctca gggtcgacca tatggatatac caattgcgtg ggctaatctt ggttacatct

60

<210> 4
<211> 36
<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 4

ggacgtggat ccgcgtctca gttctggata cagttc

36

<210> 5

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 5

tcagtcggat ccgcgtgtat ctagagctcg ctgatc

36

<210> 6

<211> 70

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 6

ggacgtgaat tcataacttc gtataatgta tgctatatga ggtaattcag aagccataga

60

gcccacccgca

70

<210> 7

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 7

ttgtaccgga ggtgatcgat ccacccagt

29

<210> 8

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 8

tcctcgatcgat cactgggtgg atcgatcacc

30

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 9
 ataaatggag cgaagaaacc

20

<210> 10
 <211> 70
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 10
 ggacgtgaat tcataacttc gtataatgta tgctatatga ggtaatcttg atccaaatcc

60

aaacagagtc

70

<210> 11
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 11
 tcagtcgtcg accgttgaca ttgattattg ac

32

<210> 12
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 12
 ggacgtcaat tggcttgggt ctccctatacg tg

32

<210> 13
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 13
tcagtcgcgg ccgcacatcatc ccacacccccc agag 34

<210> 14
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 14
ggacgtacgc gtccagggtct ctgctgtctg c 31

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 15
ctgcagggtc aggaggagaa 20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 16
gcgctgggtc gctgctcagg 20